REPUBLICA SOCIALISTA ROMANIA

BF

BREVET DE INVENȚIE ""







CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU STUNȚĂ SI TEHNOLOGIE

OFICIUL DE STAT PENTRU

INVENTII ȘI MÂRCI

(21) Cerere de brevet nr.: 118051(22) Data înregistrării: 19.03.85

(61) Complementară la invenția brevet nr.:

(45) Data publicării : 30.07.87

(86) Cerere internatională (PCT):
nr.: data:

(87) Publicarea cererii internaționale : nr. : data :

(89)

(51) Int. Cl.4 : A 61 K 7/48

(30) Prioritate

(32) Data:

(33) Tara:

(31) Certificat nr.:

- (71) Solicitant; (73) Titular: Întreprinderea de Produse Cosmetice "Miraj" București
- (72) Inventator : ing. Speteanu Rozalia, dr. farm. Ban Petra, dr. farm. Mihăilescu Maria, ing. Cismaru Stanca, medic Speteanu Ionut Mircea, Ciutacu Ana, Bucure ști
 - (54) Cremă cosmetică de noapte pentru îngrijirea tenului

(57) Rezumat

Invenția se referă la o cremă cosmetică de noapte pentru îngrijirea tenului, formată din lanolină, adipat de 2-etilhexil, gliceridă de semisinteză, amestec de mono-, di- și trigliceridă din ulei vege-

tal, acid stearic etoxilat, alchilfosfat, propilenglicol, nipagin, un derivat de imidazolidiniluree, acid benzoic, parfum, stearat de butil, trietanolamină, vaselină, novocaină, hidroxietil celuloză sau carboximetilceluloză și apă distilată.

Grupa 4

PRETUL LEI 6,78

92019

10

15

.20

35

40

45

Prezenta invenție se referă la o cremă cosmetică de noapte pentru îngrijirea tenului și întreținerea acestuia.

Sînt cunoscute diverse produse cosmetice pentru ten, bazate pe materii prime grase cu adaosuri de emulgatori pentru stabilizarea produselor, precum și cu adaosuri de substanțe active, vitamine etc. Astfel, se cunoaște o cremă ce are în compoziție alchilfosfat de alcanolamină, esteii ai acizilor grași ramificați, ulei de avocado, lanolină, vaselină, palmitat de izopropil, monostearat de dietilenglicol, monostearat de gliceril, parfum, lichid amniotic, conservant și apă distilată (Brevet R.S.R. nr. 63733). Ó cremă cunoscută pentru îngrijirea zonei oculare este formată din monostearat polietilenglicol, alchilfosfați de alcanolamine, lanolină, esteri ai acizilor grași ramificați, ulei de avocado, alcool cetilic, palmitat de izopropil, monostearat de dietilenglicol, lanolină fluidă, vitamina A, conservant, parfum, lichid amniotic și apă distilată (Brevet R.S.R. nr. 63700).

Scopul inventiei este diversificarea gamei cremelor cosmetice și asigurarea unei stabilități mărite în timp.

Problema pe care o rezolvă invenția este găsirea acelor asocieri de materii prime și acelor proporții între ele care asigură realizarea scopului propus.

Crema, conform invenției, este constituită din 6 părți lanolină, 4 părți adipat de 2-etilhexil, 5...6 părți gliceridă de semisinteză. 5...6 părți amestec de mono-, diși trigliceride din ulei vegetal, 3 părți acid stearic etoxilat, 5...6 părți alchilfos-fat, 0...5 părți propilenglicol, 0,2 părți nipagin, 0,3 părți N,N'-metilen-bis-[N'-(1hidroximetil)-2,5-dioxo-4-imidazolidinil]uree, 0...0,2 părți acid benzoic, 0,4...0,6 părți parfum, 5 părți stearat de butil, 0...0,005 părți novocaină, 0...0,05 părți trietanolamină, 7...8 părți vaselină, 0,2...1 parte hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză și pînă la 100 părți apă distilată, părțile fiind exprimate în greutate.

Se dau în continuare 2 exemple de realizare a cremei conform invenției.

Exemplul 1. Într-un omogenizator se topesc 6 g lanolină, 4 g adipat de 2-eti-hexil, 5 g gliceridă de semisinteză, 5 g emulgator alimentar reprezentat de amestec de mono-, di- și trigliceride din

ulei vegetal, 3 g acid stearic etoxilat, 5 g alchilfosfat, 5 g stearat de butil, 7 g vaselină, 0,005 g novocaină, 0,05 g trietanolamină. Într-un alt omogenizator se prepară o soluție în apă distilată din 0,2 g nipagin, 0,3 g N,N'-metilen-bis-(N'-(1-hidroximetil) -2,5- dioxo-4-imidazolidinil]uree și 5 g propilenglicol. Se emulsionează cele 2 faze la temperatura de 80...90°C și se menține circa 30 min. Produsul se răcește la 40°C, cînd se adaugă 0,4 g compoziție de parfumare.

compoziție de partumare.

Exemplul 2. Într-un omogenizator se topesc sub agitare 6 g lanolină, 4 g adipat de 2-etilhexil, 6 g gliceridă de semisinteză, 6 g emulgator alimentar ca în exemplul 1, 3 g acid stearic etoxilat, 5 g stearat de butil, 8 g vaselină, eventual 0,005 g novocaină, 0,2 g acid benzoic. Înt-un alt omogenizator se prepară o so-Inr-un alt omogenizator se prepară o so-luiție în apă distilată de 0,2 g nipagin, 0,3 g N,N'-metilen-bis-[N'-(1-hidroximetil)-2,5-dioxo-4-imidazolidinil]-uree și 0,2 pină la o parte hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză, restul pînă la 100 părți fiind apa. Se emulsionea ă cele 2 faze la temperatura de 80...90°C cu mentinerea agitării timp de 30 min. După răcire la

40°C, se adaugă 0,6 g parfum. Crema, conform invenției, prezintă dezavantajul că are o stabilitate mărită în timp față de cremele similare cunos-

cute.

Revendicare

Cremă cosmetică de ncapte pentru îngrijirea tenului, caracterizată prin aceea că, în scopul asigurării unei stabilități mărite în timp, este constituită din 6 părți lanolină, 4 părți adipat de 2-etilhexil, 5...6 părți gliceridă de semisinteză, 5...6 părți amestec de mono-, di- și trigliceride din ulei vegetal, 3 părți acid stearic eto-xilat, 5...6 părți alchilfosfat, 0...5 părți propilenglicol, 0,2 părți nipagin, 0,3 părți N,N'-metilen-bis- (N' -(1-hidroximetil)-2,5dioxo-4-imidazolidinil)-uree, 0..0,2 părți acid benzoic, 0,4...0,6 părți parfum, 5 părți stearat de butil, 0...0,005 părți novocaină, 0...0,05 părți trietanclamină, 7...8 părți vaselină, 0,2...1 parte hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză și pînč la 100 părți apă distilată, părțile fiind exprimate în greulate.

Președintele comisiei de invenții : ing. Panin Elena

Examinator: ing. Voicu Alexandra